



TITAN®

ACCESORIOS



ESCANEE PARA
OBTENER UNA
COPIA DIGITAL





LA GARANTÍA MÁS COMPLETA Y EXTENSA DE LA INDUSTRIA

Garantía por defectos del fabricante por cuatro años

Garantizamos que nuestros pulverizadores no presentan defectos en los materiales ni en la mano de obra. Esto excluye artículos sujetos al desgaste e insumos, como filtros, pistones, empaquetaduras, boquillas y pistolas de pulverización, mangueras, etc.

Garantía de por vida para los motores DuraLife HE y PMDC

Si el motor falla por cualquier motivo (incluido el desgaste) mientras usted sea dueño del pulverizador, lo reemplazaremos sin costo alguno.

Garantía limitada de por vida para el motor DCX

Si el motor falla por el uso normal mientras usted sea dueño del pulverizador, lo reemplazaremos sin costo alguno.

Garantía del motor a gasolina

3 años para Honda® y 2 años para todos los demás.

Garantía de dos años para la turbina

Garantía de por vida para el tren de transmisión

Si el tren de transmisión falla por el uso normal mientras usted sea dueño del pulverizador, lo reemplazaremos sin costo alguno.

Garantía de por vida para la bomba de fluido con tecnología PermaStroke™

Obtenga una garantía de por vida para la bomba de fluidos con tecnología PermaStroke. Si la bomba de fluidos falla por algún motivo (incluido el desgaste) mientras usted sea dueño del pulverizador, la reemplazaremos sin costo alguno.

Garantía de satisfacción por 35 días

Si, por cualquier motivo, el rendimiento del pulverizador no cumple con sus expectativas dentro de un plazo de 35 días, puede cambiarlo por otro modelo idéntico u obtener un crédito completo para comprar un pulverizador Titan de mayor tamaño y precio.

Programa de piezas rápidas

- Más de 550 Centros de Servicio Autorizados en todo el país.
- Se garantiza que las piezas de repuesto más comunes siempre se encuentren en existencia.
- Si, por cualquier motivo, su centro de servicio autorizado preferido no cuenta con existencias disponibles, el envío gratuito al segundo día por vía aérea está disponible si se lo solicita antes de las 3:00 p. m. (EST).

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, VISITE TITANWEARGUARD.COM.



TITAN®

ACCESORIOS

04 PISTOLAS AIRLESS (SIN AIRE)

Un líder de la industria en tecnología de pistolas de pulverización: Titan ofrece una línea completa de las pistolas de pulverización airless (sin aire) de la mejor calidad para todas las aplicaciones imaginables.

07 BOQUILLAS AIRLESS (SIN AIRE)

Titan ofrece una variedad completa de boquillas de pulverización para una amplia gama de aplicaciones.

12 ACCESORIOS PARA PISTOLA

Titan tiene una protección para cada boquilla y los mejores filtros de pintura disponibles. Además, si sus brazos no son lo suficientemente largos, tenemos una herramienta de alcance o extensión de pistola.

16 MANGUERAS AIRLESS (SIN AIRE)

Diseñada para soportar el paso del tiempo y la presión, la línea completa de mangueras airless (sin aire) de Titan lo cubrirán en todos los trabajos.

18 RODILLOS

Nuestros rodillos tienen la velocidad de un pulverizador y el control de un rodillo.

20 CONECTORES

¿Necesita una manguera más larga o cambiar el ángulo de la manguera conectada al pulverizador? Necesita los colectores y conectores Titan.

22 ACCESORIOS PARA EL TRAZADO DE LÍNEAS

Eche un vistazo a nuestra variedad de accesorios para trabajo duro diseñados específicamente para pavimento y marcado de césped artificial.

24 PISTOLAS Y ACCESORIOS DE ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN (HVLP)

Tenemos las herramientas para el acabado perfecto que desean contratistas y profesionales que se dedican al acabado de superficies que esperan resultados impecables.

27 LIMPIADORES Y LUBRICANTES

Titan cuenta con todos los productos que necesita para mantener sus accesorios/equipos limpios y funcionando en las mejores condiciones.

NUESTRA MISIÓN

Cuando su empresa depende de las herramientas que usa, necesita poder contar con las personas que las fabrican.

Nuestro compromiso incesante es ayudar a todos los pintores profesionales a ser los mejores líderes para lograr un mejor trabajo, un rendimiento de la inversión mejorado y una empresa en crecimiento.

RX-80™

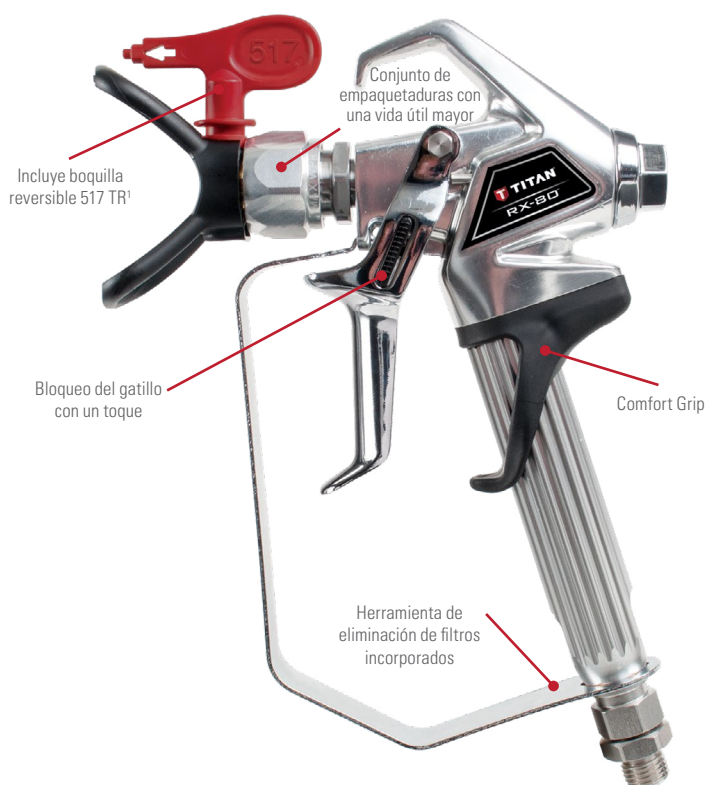
PISTOLA DE PULVERIZACIÓN SIN AIRE

- Comfort Grip™**
El diseño ergonómico ofrece una mayor comodidad.
- Conjunto de empaquetaduras con una vida útil mayor**
Dura por más tiempo con un mayor rendimiento.
- Herramientas integradas**
Herramientas inteligentes que facilitan la vida en el lugar de trabajo.

- Se comercializa con gatillo para dos o cuatro dedos
- Presión nominal de 3600 psi (24.8 MPa)

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Pistola airless (sin aire) RX-80 con gatillo para cuatro dedos con boquilla TR ¹	538005
Pistola airless (sin aire) RX-80 con gatillo para dos dedos con boquilla TR ¹	538006
Pistola airless (sin aire) RX-80 con gatillo para cuatro dedos con boquilla SC-6+	538007
Pistola airless (sin aire) RX-80 con gatillo para dos dedos con boquilla SC-6+	538008
Juego de pistola RX-80 para 4 dedos, manguera y boquilla TR ^{1*}	538010
Pistola RX-80 para 4 dedos, manguera y boquilla SC-6+*	538011
Juego de pistola RX-80, manguera y boquilla (8 unidades)	2403960
Juego para reparaciones RX-80	538215

*Incluye manguera flexible adicional de 3' y un gatillo para 2 dedos.



RX-PRO®

PISTOLA DE PULVERIZACIÓN SIN AIRE

- Gatillo ultra liviano**
30 % más liviano que el tirador del gatillo de la competencia, lo que reduce la fatiga.
- FingerPrint Grip®**
Personalice el agarre para ajustarse cómodamente a la mano de cualquier pintor.
- 2X InFINITY Packing®**
Duplica la vida útil de la pistola al dar vuelta el asiento y cambiar la bola.
- Herramientas integradas**
Herramientas inteligentes que facilitan la vida en el lugar de trabajo.

- Se comercializa con gatillo para dos y cuatro dedos
- Presión nominal de 3600 psi (24.8 MPa)

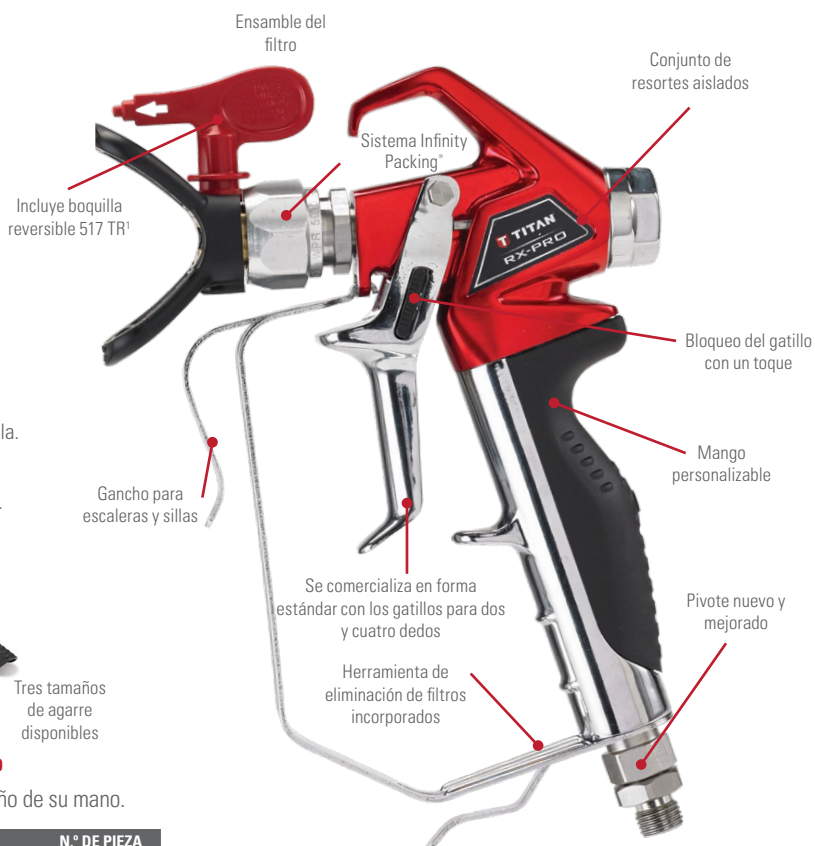
DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Pistola airless (sin aire) RX-Pro con boquilla TR ¹	538020
Juego de pistola RX-Pro, manguera, manguera flexible y boquilla	538022
Juego de pistola RX-Pro, manguera y boquilla (8 unidades)	538030
Juego de pistola RX-Pro, manguera, manguera flexible y boquilla HEA™	538033
Juego de pistola RX-Pro, manguera y boquilla HEA™ (8 unidades)	2431654
Válvula de bola RX-Pro	538221
Asiento RX-Pro	594-033
Conjunto de sellos para empaquetaduras RX-Pro	538204A



FingerPrint Grip

Se ajusta al tamaño de su mano.

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Pequeño	538217
Intermedio	538218
Grande	538219



RX-APEX™

PISTOLA DE PULVERIZACIÓN SIN AIRE

-  **All-Day Trigger®**
Fuerza de accionamiento del gatillo 28 % más ligera y 74 % menos fuerza de sujeción.
-  **FingerPrint+ Grip™**
El agarre totalmente regulable brinda la máxima personalización.
-  **Infinity Packing**
Duplica la vida útil de la pistola al dar vuelta el asiento y cambiar la bola.
-  **Pieza giratoria de flujo libre**
Solo pistola airless (sin aire) de alimentación directa con placa giratoria incorporada.

- Se comercializa con gatillo para dos dedos
- Presión nominal de 5000 psi (34.5 MPa)

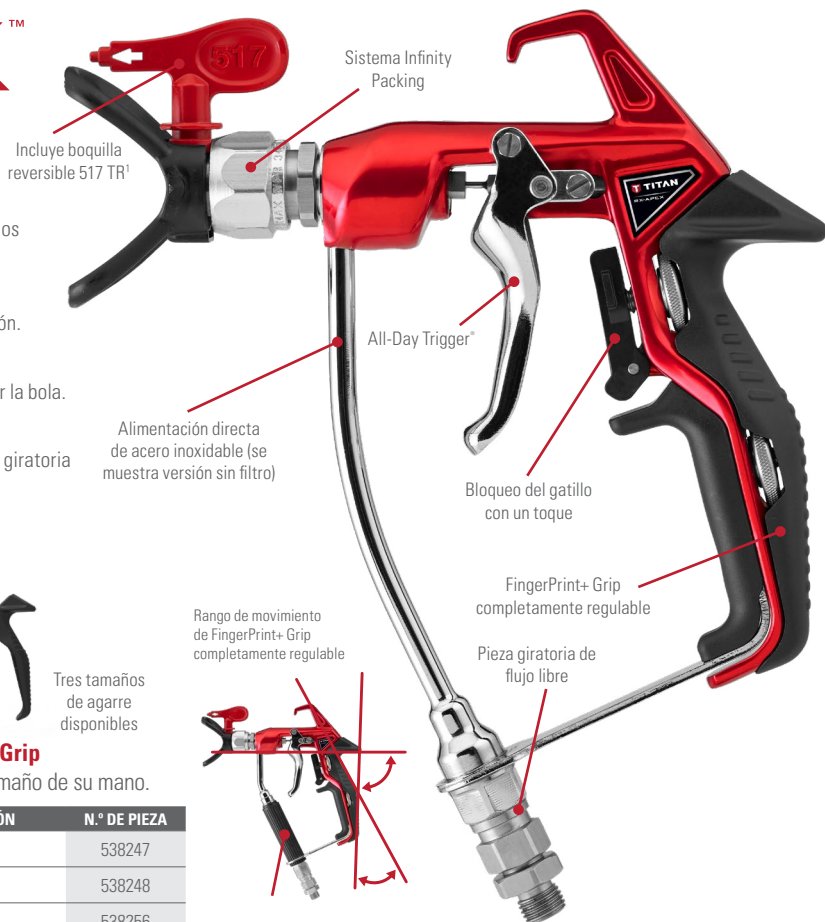
DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Pistola airless (sin aire) y sin filtro RX-Apex con boquilla TR¹	538070
Pistola airless (sin aire) y con filtro RX-Apex con boquilla TR¹	538075
Pistola airless (sin aire) y sin filtro RX-Apex, manguera y juego de boquillas TR¹	538072
Pistola airless (sin aire) a alta presión y sin filtro RX-Apex, manguera y juego de boquillas TR¹	538073
Pistola airless (sin aire) y con filtro RX-Apex, manguera y juego de boquillas TR¹	538076
Juego de pistola airless (sin aire) y con filtro RX-Apex, manguera y boquilla HEA TR¹	538077



Tres tamaños de agarre disponibles

FingerPrint+ Grip
Se ajusta al tamaño de su mano.

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Pequeño	538247
Intermedio	538248
Completo	538256



Serie S: Pulverice recubrimientos especializados con facilidad

Pistola airless (sin aire) S-3

- Filtro en el mango
- Accionamiento sencillo del gatillo con cuatro dedos
- La pieza giratoria de 1/4" reduce la formación de pliegues en la manguera
- Presión nominal de 3900 psi (26.9 MPa)



DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Pistola S-3 con boquilla TR¹	550060
Pistola S-3, manguera y juego de boquillas	550065
Juego de reparación S-3	550-275

Pistola airless (sin aire) S-7

- Filtro en el mango
- Disponible con dos tamaños de piezas giratorias
- Accionamiento sencillo del gatillo con cuatro dedos
- La placa giratoria reduce la formación de pliegues en la manguera
- Incluye una boquilla y un protector de boquillas 517 TR¹ reversible de alta presión para tareas pesadas
- Presión nominal de 7700 psi (53.1 MPa)



DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Pistola S-7 con placa giratoria de 1/4"	550-260
Pistola S-7 con placa giratoria de 3/8"	550-270
Juego de reparación S-7	550-276

Pistolas airless (sin aire) para contratistas de nivel básico

Pistola airless (sin aire) LX-40 550-540

- Estructura totalmente metálica
- Filtro en el mango
- La válvula de bola de carburo de tungsteno garantiza una larga vida útil
- Incluye boquilla reversible 517 TR¹
- Presión nominal de 3000 psi (20.7 MPa)



Pistola airless (sin aire) LX-50 286021

- Estructura totalmente metálica
- Filtro en el mango
- La válvula de bola de carburo de tungsteno garantiza una larga vida útil
- Incluye boquilla reversible 517 TR¹
- Presión nominal de 3000 psi (20.7 MPa)



DESDE EL ACABADO MÁS FINO HASTA LOS REVESTIMIENTOS MÁS AGRESIVOS

Desde los revestimientos más agresivos (pistolas para masilla) hasta los trabajos de acabado fino más minuciosos (GM 3600), Titan cuenta con una pistola ideal para sus necesidades.



Pistola Pro GM 3600

Esta pistola airless (sin aire) asistida por aire trabaja tanto con boquillas reversibles estándares como con boquillas planas Brilliant™. Brinda comodidad ergonómica y un sistema de boquillas reversibles sin sacrificar la calidad del acabado.

- ▶ Filtro en línea para revestimientos limpios
- ▶ Canales de fluido de acero inoxidable
- ▶ Presión nominal de 3600 psi (24.8 MPa)

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Pistola AirCoat 3600 con protector de boquillas reversible	2404548
Conjunto de tapa de aire GM 3600 para boquilla reversible	524359
Pistola AirCoat GM 3600 con protector de boquillas plano*	2412194
Conjunto de tapa de aire GM 3600 para boquilla plana	394965
Juego de tapa de aire AirCoat Test GM 3600	524229
Juego de pistola AirCoat GM 3600, manguera de 50' y boquilla reversible	524219
Juego de pistola AirCoat GM 3600, manguera de 50' y boquilla plana	524220

*Incluye boquilla plana 9/20

Pistolas para masilla M-4 y M-8

- ▶ El canal recto para el paso de fluido posibilita el máximo caudal
- ▶ Mango en ángulo para mayor comodidad
- ▶ La empaquetadura de aguja regulable prolonga la vida útil de las piezas de desgaste críticas
- ▶ La placa giratoria permite libertad de movimientos sin pliegues en la manguera
- ▶ Estructura de metal liviano

DESCRIPCIÓN	psi	N.º DE PIEZA
Pistola para masilla M-4	3600 (24.8 MPa)	289013
Pistola para masilla M-8	7700 (53.1 MPa)	289014
Pistola para masilla M-8 con accesorio de 3/8"	7700 (53.1 MPa)	2425442
Juego para reparaciones M-4/M-8	---	2348175

TAMAÑOS DE BOQUILLA PLANA BRILLIANT™ (Para pistola GM 3600)

DESIGNACIÓN	DIÁMETRO DEL ORIFICIO	ÁNGULO	FILTRO RECOMENDADO	N.º DE PIEZA
9/20	0.009	20	Malla 180	526209
9/40	0.009	40	Malla 180	526409
11/10	0.011	10	Malla 180 o 100	526111
11/20	0.011	20	Malla 180 o 100	526211
11/40	0.011	40	Malla 180 o 100	526411
13/10	0.013	10	Malla 100	526113
13/20	0.013	20	Malla 100	526213
13/40	0.013	40	Malla 100	526413
15/10	0.015	10	Malla 100	526115
15/20	0.015	20	Malla 100 o 50	526215
15/40	0.015	40	Malla 100 o 50	526415
17/20	0.017	20	Malla 50	526217
17/40	0.017	40	Malla 50	526417

Para aplicaciones texturadas

Boquilla de rocío 765-360

Agregue la boquilla de rocío a cualquier pistola de pulverización airless (sin aire) para aplicaciones con textura más suave, incluidas las texturas tipo cáscara de naranja y lisas. Para obtener los mejores resultados, úsela con las pistolas airless (sin aire) de la Serie M.

Requisito de aire de 4-12 CFM a máxima apertura.



Pistola electrostática y cargador GM5000 521133

Hasta un 20 % más de eficiencia de transferencia que los pulverizadores electrostáticos de la competencia.

- ▶ Encendido/apagado de alta tensión en la pistola
- ▶ Indicación automática de error
- ▶ Atomización y forma del patrón de fácil regulación
- ▶ Se comercializa completa con pistola, manguera, boquilla redonda y plana
- ▶ Sume capacidad electrostática a cualquier pulverizador airless (sin aire)





EL LÍDER DE LA INDUSTRIA EN TECNOLOGÍA DE BOQUILLAS

Las boquillas de pulverización airless (sin aire) son un elemento clave para que el sistema de pulverización airless (sin aire) opere con éxito. Sirven para definir el patrón de pulverización, controlar el flujo, atomizar el revestimiento y, por último, indicar a la bomba con qué potencia debe actuar. La comprensión correcta de las boquillas airless (sin aire) es fundamental para que todas las aplicaciones airless (sin aire) se realicen con éxito.

Características de la boquilla

Es importante recordar que el tamaño del orificio junto con el ancho del abanico determinan las características de pulverización de la boquilla.

Desgaste de las boquillas

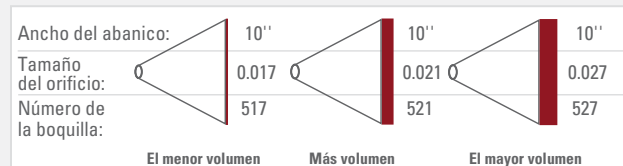
Al inicio de un proyecto, la elección correcta del tamaño de la boquilla y el ancho del abanico determinarán tanto el consumo del revestimiento como el tiempo de producción. Si el tamaño de la boquilla no es el correcto, ya sea por elección o por desgaste, el espesor en milésimas de pulgada será demasiado grande y el acabado lucirá poco profesional.

La tabla de patrones de pulverización demuestra qué ocurre cuando una boquilla se desgasta. Al desgastarse, el tamaño del patrón disminuye y el tamaño del orificio aumenta. Tendrá que hacer más pasadas para cubrir una misma área. No existe una tasa estándar de desgaste de las boquillas, ya que el grado de abrasión de cada revestimiento varía.

Ejemplos para entender las boquillas airless (sin aire)

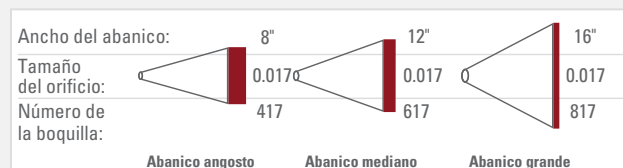
Ejemplo A:

Si el ancho del abanico es el mismo, cuanto más grande sea el orificio, mayor será el volumen de pintura que se aplique a esa área.



Ejemplo B:

Si el orificio es el mismo, cuanto mayor sea el ancho del abanico, la cantidad del material que se aplique a un área mayor será la misma. Como resultado, el volumen de pintura por pulgada cuadrada será menor.



Cómo se desgasta de manera típica el patrón del abanico de la boquilla

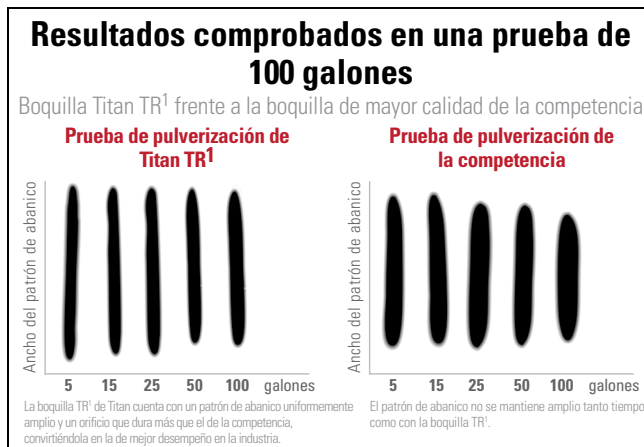
SC-6+ CON BOQUILLA 517			
ANCHOS DEL PATRÓN DE PULVERIZACIÓN			
517 nueva	Desgastada a 419	Desgastada a 321	Desgastada a 223
CAUDALES			
0.31 gpm (1.17 lpm)	0.39 gpm (1.47 lpm)	0.47 gpm (1.78 lpm)	0.57 gpm (2.15 lpm)
AUMENTO DEL CAUDAL			
0 %	26 %	52 %	84 %

TR ¹ CON BOQUILLA 517			
ANCHOS DEL PATRÓN DE PULVERIZACIÓN			
517 nueva	Desgastada a 519	Desgastada a 521	Desgastada a 523
CAUDALES			
0.31 gpm (1.17 lpm)	0.39 gpm (1.47 lpm)	0.47 gpm (1.78 lpm)	0.57 gpm (2.15 lpm)
AUMENTO DEL CAUDAL			
0 %	26 %	52 %	84 %

ALTA CALIDAD

BOQUILLA REVERSIBLE TR¹

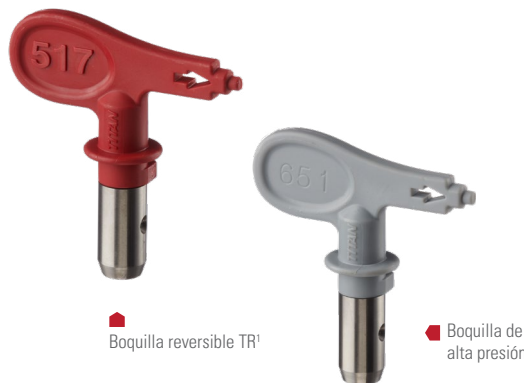
- La boquilla con mejor desempeño general en la industria
- El patrón en abanico permanece más ancho durante más tiempo
- Un orificio que dura más que las boquillas fabricadas por la competencia, lo que ofrece una película de espesor uniforme y un menor desperdicio de pintura
- Se ajusta a todos los protectores de pistolas pulverizadoras Titan y a la mayoría del resto de la industria



Boquillas TR¹ 695-XXX

PULGADAS	MM	TAMAÑOS DEL ORIFICIO (PULGADAS)												
		0.009	0.011	0.013	0.015	0.017	0.019	0.021	0.025	0.027				
2-4	51-102													
4-6	102-152	209	211	213	215	217								
6-8	152-203		311	313	315	317								
8-10	203-254		411	413	415	417								
10-12	254-305			513	515	517	519	521	525					
12-14	305-356													627
Flujo (gpm)	---	0.09	0.12	0.18	0.24	0.31	0.39	0.47	0.67	0.78				
Flujo (lpm)	---	0.34	0.45	0.68	0.91	1.17	1.47	1.78	2.53	2.95				

Presión máxima de trabajo: 5000 psi (34.5 MPa)



Boquillas de alta presión 696-XXX

PULGADAS	MM	TAMAÑOS DEL ORIFICIO (PULGADAS)													
		0.011	0.013	0.015	0.017	0.019	0.021	0.023	0.025	0.027	0.031	0.035	0.037	0.039	0.043
2-4	51-102														
4-6	102-152	211	213												
6-8	152-203			315	317	319	321	323	325						
8-10	203-254			415	417	419									
10-12	254-305			515	517	519	521	523	525	527	531	535	537		543
12-14	305-356														627
14-16	356-406							721							
16-18	406-457											835		839	
18-20	457-508									923					
Flujo (gpm)	---	0.13	0.18	0.24	0.31	0.39	0.47	0.57	0.67	0.78	1.03	1.32	1.40	1.64	1.99
Flujo (lpm)	---	0.45	0.68	0.91	1.17	1.47	1.78	2.15	2.53	2.95	3.89	4.99	5.29	6.20	7.52

Presión máxima de trabajo: 7700 psi (53.1 MPa)

Boquillas para el trazado de líneas 697-XXX

PULGADAS	MM	TAMAÑOS DEL ORIFICIO (PULGADAS)													
		0.013	0.015	0.017	0.019	0.021	0.023	0.025	0.027	0.029	0.031	0.035	0.039	0.043	
2	51	213	215	217	219										
4	102	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	435	439	443	
6	152		615	617	619	621	623	625	627	629	631	635	639	643	
8-10	203-254						821	823	825	827	829	831	835	839	843
Flujo (gpm)	---	0.18	0.24	0.31	0.39	0.47	0.57	0.67	0.78	0.91	1.03	1.32	1.64	1.99	
Flujo (lpm)	---	0.68	0.91	1.17	1.47	1.78	2.15	2.53	2.95	3.44	3.89	4.99	6.20	7.52	

Presión máxima de trabajo: 5000 psi (34.5 MPa)



TR1

BOQUILLA HEA



Ideal para la pulverización de paredes residenciales y comerciales de interiores y exteriores.



La mezcla correcta para producción 330-XXX

ANCHO DEL PATRÓN DE ABANICO	PULGADAS	MM	TAMAÑOS DEL ORIFICIO (PULGADAS)						
			0.011	0.013	0.015	0.017	0.019	0.021	
4-6		102-152	211	213					
6-8		152-203	311	313					
8-10		203-254	411	413	415	417		421	
10-12		254-305			515	517	519	521	
12-14		305-356			615	617	619	621	
	Flujo (gpm)	---	0.13	0.18	0.24	0.31	0.39	0.47	
	Flujo (lpm)	---	0.34	0.45	0.68	0.91	1.17	1.79	

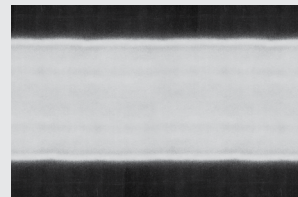
Presión máxima de trabajo: 5000 psi (34.5 MPa)

HEA | HIGH EFFICIENCY AIRLESS™

Tecnología revolucionaria de baja presión

- Optimizada para pulverizar todas las pinturas y recubrimientos arquitectónicos a 1,000 PSI a la velocidad de producción
- Reduzca la pulverización en exceso hasta un 55 % y permita a los contratistas pulverizar más
- Menos presión equivale a menos estrés, y extiende la duración de la bomba y el tiempo entre reempaquetaduras
- Duplica la duración de una boquilla reversible de serie
- Diseño patentado

PATRÓN DE ABANICO ALTAMENTE EFICIENTE



Pintura de látex a través de una boquilla estándar 517 a 1,000 psi



Pintura de látex a través de una boquilla HEA 517 a 1,000 psi

- El borde calado proporciona una cobertura uniforme
- Un patrón más indulgente que disminuye las corridas y goteos
- Menos retroceso cuando se acciona, proporcionando más control y menos exceso de pulverización
- Se adapta a todos los protectores de boquillas estándares de la industria

Maximice el rendimiento de su boquilla HEA



Juego del conjunto de manómetro HEA 580495

ALTA CALIDAD

BOQUILLA REVERSIBLE SC-6+

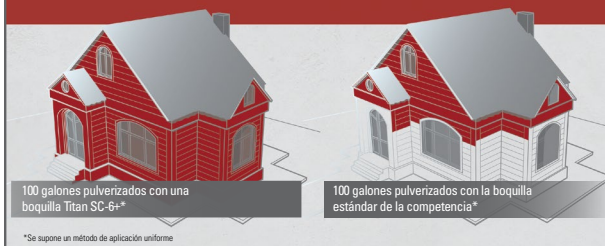
- El orificio más duradero de la industria
- Patrón en abanico hasta 22 % más ancho
- Se ajusta a todos los protectores de serie Titan y a la mayoría del resto de la industria



LAS BOQUILLAS TITAN PINTAN MÁS

Boquillas Titan frente a la Competencia

Los orificios más durables le brindan una boquilla con mayor vida útil, una película de espesor uniforme y un menor desperdicio de pintura.



Boquillas SC-6+ 662-XXX

ANCHO DEL ORIFICIO (PULGADAS)

	PULGADAS	MM	0.007	0.009	0.011	0.013	0.015	0.017	0.019	0.021	0.023	0.025	0.027	0.029	0.031	0.033	0.035	0.039	0.043	0.045	0.051	0.055		
ANCHO DEL PATRÓN DE ABANICO	2-4	51-102	107	109	111	113	115	117																
	4-6	102-152	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235							
	6-8	152-203	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335							
	8-10	203-254	407	409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	439	443	445	451	455		
	10-12	254-305		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	539	543	545	551	555		
	12-14	305-356		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	639	643	645	651	655		
	14-16	356-406							719	721						731	735							
	16-18	406-457								821						831								
	Flujo (gpm)	---	---	0.05	0.09	0.13	0.18	0.24	0.31	0.39	0.47	0.57	0.67	0.78	0.91	1.03	1.17	1.32	1.64	1.99	2.18	2.80	3.26	
	Flujo (lpm)	---	---	0.19	0.34	0.45	0.68	0.91	1.17	1.47	1.78	2.15	2.53	2.95	3.44	3.89	4.42	4.99	6.20	7.52	8.24	10.58	12.32	

Presión máxima de trabajo: 5000 psi (34.5 MPa)

Boquillas para acabado fino SC-6+ 671-XXX

TAMAÑOS DEL ORIFICIO (PULGADAS)

	PULGADAS	MM	0.008	0.010	0.012	0.014
ANCHO DEL PATRÓN DE ABANICO	4-6	102-152	208	210	212	214
	6-8	152-203	308	310	312	314
	8-10	203-254	408	410	412	414
	10-12	254-305		510	512	514
	12-14	305-356			612	
	Flujo (gpm)	---	---	0.07	0.11	0.16
Flujo (lpm)	---	---	0.26	0.42	0.60	0.79

Presión máxima de trabajo: 5000 psi (34.5 MPa)



Boquillas de pulverización amplia SC-6+ 661-XXX

TAMAÑOS DEL ORIFICIO (PULGADAS)

	PULGADAS	MM	0.019	0.021	0.023	0.025	0.027
ANCHO DEL PATRÓN DE ABANICO	24-26	610-660	1219	1221	1223	1225	1227
	Flujo (gpm)	---	0.39	0.47	0.57	0.67	0.78
	Flujo (lpm)	---	1.47	1.78	2.15	2.53	2.95

Presión máxima de trabajo: 5000 psi (34.5 MPa)



JUEGOS COMBINADOS DE BOQUILLAS Y PROTECTORES

Incluye protector para boquilla, boquilla airless (sin aire), montura y sello blanco de boquilla



Juego combinado de boquillas y protectores HEA

- Optimizada para pulverizar todas las pinturas y recubrimientos arquitectónicos a 1,000 PSI a la velocidad de producción
- Reduzca la pulverización en exceso hasta un 55 % y permita a los contratistas pulverizar más
- Menos presión equivale a menos estrés, y extiende la duración de la bomba y el tiempo entre reempaquetas

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Paquete combinado de boquilla y protector 411 TR' HEA	330-411G
Paquete combinado de boquilla y protector 515 TR' HEA	330-515G
Paquete combinado de boquilla y protector 517 TR' HEA	330-517G
Paquete combinado de boquilla y protector 621 TR' HEA	330-621G

*Se debe pedir en cantidades de 12



Juego combinado de boquilla para acabado fino y protector SC-6+

- Ideal para lacas, colorantes, esmaltes y barnices
- Un tamaño de partícula hasta 27 % más pequeño que una boquilla estándar
- El doble orificio genera un patrón de pulverización suave que proporciona un acabado fino
- Vida útil extensa gracias al orificio más duradero de la industria

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Paquete combinado de boquilla para acabado fino y protector 210	671-210G
Paquete combinado de boquilla de acabado fino y protector 310	671-310G
Paquete combinado de boquilla de acabado fino y protector 312	671-312G
Paquete combinado de boquilla de acabado fino y protector 408	671-408G

*Se debe pedir en cantidades de 12



UN PROTECTOR PARA CADA BOQUILLA

Los protectores de boquillas Titan están diseñados para maximizar el flujo del aire con un exceso de pulverización mínimo. Con nuestros protectores para cada boquilla y los conectores universales que se ajustan a la mayoría de las pistolas estándares de la industria, estamos ahí para ayudarlo.



◀ Sin mezcla de color



◀ Alta presión

Protector sin mezcla de color (7/8") 289228

El diseño aerodinámico con hendiduras permite que el aire fluya mejor y que se acumule menos pintura. La cavidad del sello en el protector de seguridad tiene "lados planos" grandes que permiten instalar el sello de manera rápida y sencilla.

- ▶ Gire el protector sin soltarlo de la pistola
- ▶ No se necesitan herramientas para instalarlo
- ▶ Intercambiable con la mayoría de las pistolas de pulverización de la industria
- ▶ Presión nominal de 5000 psi (34.5 MPa)

Protector de boquillas de alta presión (7/8") 661-027

- ▶ Intercambiable con la mayoría de las pistolas de pulverización de la industria
- ▶ Presión nominal de 7700 psi (53 MPa)

Protector para boquilla plana

- ▶ Intercambiable con la mayoría de las pistolas de pulverización de la industria
- ▶ Presión nominal de 5000 psi (34.5 MPa)



DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
7/8" (solo boquillas planas)	450-100A
11/16" (solo boquillas planas)	153003



Sellos

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Retenedor de metal ¹	297007
Sello negro, látex ¹	651-042
Sello blanco, resistente a solventes ¹	651-020
Sello blanco, resistente a solventes (paquete de 6 unidades) ¹	661-021
Juego de sello y retenedor, resistente a solventes (paquete de 5 unidades) ¹	661-020
Juego de sello y retenedor, resistente a solventes (paquete de 12 unidades) ¹	651-060
Juego de juntas, 1/8" (paquete de 12 unidades) ²	711-612
Juego de juntas, 1/16" (paquete de 12 unidades) ²	711-606

¹Para usar con el protector anticumulación y el protector para boquilla de alta presión

²Para usar con el protector para boquilla plana y ajustable

LOS MEJORES FILTROS DISPONIBLES

Nada destruye un pistón o la boquilla de una pistola más rápido que los detritos en el revestimiento. Por ese motivo, usted debe contar con los mejores filtros de pintura que existen. Los filtros para pistolas y los filtros para colectores Titan están diseñados para una vida útil prolongada y la máxima protección. Están hechos de acero inoxidable para ofrecer robustez y servicio. Ofrecemos una amplia variedad de tamaños de malla, de 0 a 150.

Filtros para pistolas y bombas

Diseño de filtro no roscado para un reemplazo rápido y sencillo.

Para usar con RX-Pro™, RX-80™, G-10, LX-30, LX-40, LX-50, LX-75, S-3 y S-7.

NO ROSCADOS		
FILTROS	N.º DE PIEZA AL POR MAYOR	N.º DE PIEZA DEL PAQUETE DE 2
Grueso (verde)*	581-059	89957
Medio (blanco)	581-060	89958
Fino (amarillo)	581-062	89959
Extra fino (rojo)	581-061	89960

*Filtro para colector para el modelo Advantage 400.



Filtros sin rosca

Para usar con LX-80^{II} y LX-80 Platinum.

ROSCADOS		
FILTROS	N.º DE PIEZA AL POR MAYOR	N.º DE PIEZA DEL PAQUETE DE 2
Grueso (verde)*	540-030	500-200-03
Medio (blanco)	540-060	500-200-06
Fino (amarillo)	540-100	500-200-10
Extra fino (rojo)	540-150	500-200-15

*Filtro para colector para los modelos 440i e Impact 400.



Filtros para colectores de bombas

Filtros para colectores de bombas

Para usar con Impact* 410-1140; 640ix-1140ix y Elite 3500.

MALLA	N.º DE PIEZA
Malla 30, gruesa	730-067-30
Malla 60, media	730-067
Malla 100, fina	730-067-10

Para usar con PowrTwin™ 4900, 5500, 6900, 8900, 10000 y 12000 Plus. PowrBeast™ 4700/7700/9700

MALLA	N.º DE PIEZA
Malla 0, para masilla	930-004
Malla 5, gruesa	930-005
Malla 50, media*	930-006
Malla 100, fina	930-007

*Estándar con el pulverizador. Incluye bola.



Para usar con Hydra™, PowrTwin 3500 y 4500.

MALLA	N.º DE PIEZA
Malla 5, gruesa	920-001
Malla 50, media*	920-004
Malla 100, fina	920-005

*Estándar con el pulverizador; no incluye bola. La bola de retención se vende por separado (920-103).

Para usar con todos los modelos PowrCoat™ de 10'.

MALLA	N.º DE PIEZA
Malla 60, media	533514

Para los modelos Titan E15, E20, G40 y G55.

MALLA	N.º DE PIEZA
Malla 30, gruesa	761-042

Tapones del filtro del colector de la bomba



MALLA	N.º DE PIEZA
Impact 400, 410	532357
Impact 440, 540, 640	552934
Impact 740-1140 y 1200SF	558668



Rejillas de entrada

PEQUEÑA		
MALLA	N.º DE PIEZA AL POR MAYOR	EMBALADO N.º DE PIEZA
Malla 30 (fina)	700-900	700-900A
Malla 10 (gruesa)	700-805	700-805A
Malla 30	----	552947*

*Solo para PowrLiner 550 y 850

GRANDE		
MALLA	N.º DE PIEZA AL POR MAYOR	EMBALADO N.º DE PIEZA
Malla 30 (fina)	710-191	710-191A
Malla 10 (gruesa)	710-046	710-046A

HIDRAULICO Y NEUMÁTICO	
DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
PowrTwin 4900, 6900, 8900, 12000 Plus y XLT	509762A
Todos los modelos GHD	710-046A
Hydra Pro IV	509762A
PowrCoat de 10" (Malla 30)	533968

Filtro en línea 550-223

Diseñado para filtración adicional o cuando se usa una pistola sin filtro.



Filtro de pistola en línea

PARA CUANDO SUS BRAZOS NO SON LO SUFICIENTEMENTE LARGOS

- ◆ Eleve al máximo la velocidad y la eficiencia de su negocio
- ◆ Reduzca al mínimo los peligros: elimine la necesidad de estirarse desde una escalera
- ◆ Complete el trabajo de manera segura y rápida en el primer intento
- ◆ Pinte de manera fácil, desde una distancia segura, manteniéndose usted y su vestimenta limpios



Herramienta para bordes

¡Que sus líneas sean más rectas y sus ganancias mayores! Este disco libre y único se desliza suavemente sobre casi cualquier superficie.

Úselo alrededor de ventanas, puertas, molduras y más sin el trabajo de preparación que consume tanto tiempo.

- ◆ Elimina el proceso de enmascaramiento o delimitación con cepillo que requiere mucho tiempo
- ◆ Se agrega a una extensión de la pistola o a un poste de extensión (se venden por separado), lo cual disminuye el trabajo en la escalera
- ◆ Se recomienda utilizarlo con una boquilla 411 (no incluida)
- ◆ Presión nominal de 3600 psi (24.8 MPa)

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Juego completo de SprayGuide	538900
Brazo de reemplazo y disco SprayGuide solamente	538902



Extensiones de pistola de aluminio

- Nuestras extensiones de pistola de aluminio son livianas y fáciles de manejar, y se pueden usar con todas las pistolas pulverizadoras sin aire con rosca de 7/8".

- ◆ Presión nominal de 3600 psi (24.8 MPa)

La rosca de 7/8" x 14 es estándar

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
6" (15 cm)	651-070
12" (30 cm)	651-071
18" (45 cm)	651-072
24" (60 cm)	651-073



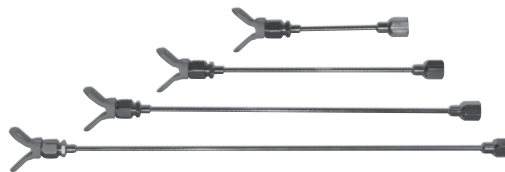
Extensiones de boquillas a granel

Extensión ligera de pistolas de aluminio. Se vende sin protector para boquilla y sin embalar para garantizar el menor coste posible.

- ◆ Presión nominal de 3600 psi (24.8 MPa)

La rosca de 7/8" x 14 es estándar

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Extensión de boquilla de 5" a granel	2418836
Extensión de boquilla de 10" a granel	2418839
Extensión de boquilla de 20" a granel	2418840
Extensión de boquilla de 30" a granel	2418841



Extensiones de pistola de acero de aleación y alta presión

Para cuando necesita algo un poco más rudo. Se pueden usar con todas las pistolas de pulverización airless (sin aire) con rosca de 7/8".

- ◆ Presión nominal de 7700 psi (53.1 MPa)

La rosca de 7/8" x 14 es estándar

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
6" (15 cm)	611-280
12" (30 cm)	611-281
18" (45 cm)	611-282
24" (60 cm)	611-283



Cabezal giratorio 538029

La nueva pieza de giro fácil Titan tiene una rotación de 260 grados para ofrecer mayor versatilidad y accesibilidad.

- Presión nominal de 3600 psi (24.8 MPa)

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Cabezal giratorio con rosca de 7/8" x 14 - Hembra	538029
Cabezal giratorio con rosca de 7/8" x 14 - Macho	711-600



Poste de extensión

- Estas extensiones de aluminio ligero están construidas con guías internas que refuerzan los postes y aumentan considerablemente su rigidez. La construcción con guías internas permite que postes de diferentes longitudes puedan unirse para formar uno de 12" sin perder la rigidez adecuada y necesaria para la mayoría de las condiciones laborales.

- Alcanza lugares altos y remotos cuando realiza un trabajo con un pulverizador o un rodillo
- Se adapta a la mayoría de las pistolas airless (sin aire)
- Incluye junta para postes de extensión (509908)
- Presión nominal de 3600 psi (24.8 MPa)

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Poste de 1.5' (0.46 m)	310-381-1
Poste con protección de 3' (0.9 m)	2418862
6' (1.8 m) Poste con protección	2418863
Poste de extensión de 3' con pieza giratoria	2437218
Poste de extensión de 6' con pieza giratoria	2437221

Pistola en línea LX-75 550-475

- Estructura totalmente metálica
- Una extensión natural para cualquier poste
- Filtro en el mango
- La pieza giratoria reduce la formación de pliegues en la manguera y garantiza un control sencillo
- Presión nominal de 3600 psi (24.8 MPa)

Juego para reparaciones (550-521)



Estabilizador de 6' 757-920

Convierta una pistola existente en una pistola de poste de 6' (2 m) y viceversa en segundos. El estabilizador le permite incrementar la producción y los beneficios. No requiere mangueras ni conectores adicionales.

- Fabricado de aluminio liviano y rígido para reducir la fatiga de los brazos
- Se comercializa con un sujetador y una perilla para instalar pistolas grandes
- Se adapta a todas las pistolas de pulverización airless (sin aire) Titan y a la mayoría de las de otros fabricantes



Pistola de poste LX-75 550-495

Permite alcanzar esos lugares altos y remotos para los que normalmente debería usar una escalera o un andamio.

- Estructura totalmente metálica
- Aguja de extensión completa que asegura su cierre en la boquilla
- Pieza giratoria para pistola
- Filtro en el mango
- Diseño ergonómico
- Presión nominal de 3600 psi (24.8 MPa)

Juego para reparaciones (550-518)



Conjunto del adaptador en ángulo



Junta para postes de extensión

Conjunto del adaptador de ángulos 509907

Adapta cualquier poste de extensión a cualquier pistola airless (sin aire) estándar. Debido a su diseño de ángulo recto, el adaptador permite que el poste se extienda desde la pistola en el mismo ángulo que el mango. El resultado es una mayor eficiencia y comodidad.

- Presión nominal de 3600 psi (24.8 MPa)

Junta para postes de extensión 509908

Permite conectar postes extruidos de distinto largo para obtener diferentes longitudes para cualquier aplicación. (No superar los 12")

EL EQUIPO CORRECTO PARA EL TRABAJO



Mangueras de fluido airless (sin aire) y mangueras flexibles de alta calidad

DIÁMETRO INTERNO	LONGITUD		MÁX. PRESIÓN DE TRABAJO - psi (MPa)					CONEXIÓN FINAL
	PIES	METROS	3300 (22.8)	3600 (24.8)	4500 (31.0)	6500 (44.8)	7500 (51.7)	
1/8"	3	0.9	---	---	290685	---	---	1/4" NPSM (F/M)
	3	0.9	291004	---	---	---	---	1/4" NPSM (F/M)
3/16"	5	1.5	316-506	---	---	---	---	1/4" NPSM (F/M)
	9	2.7	550-222	---	---	---	---	1/4" NPSM (F/M)
	25	7.6	291007	---	---	---	---	1/4" NPSM (FBE)
	50	15.2	291008	---	---	---	---	1/4" NPSM (FBE)
1/4"	3	0.9	---	---	2389428	2389440	2389450	1/4" NPSM (FBE)
	6	1.8	316-533*	---	2389430	2389442	2389452	1/4" NPSM (FBE)
	6	1.8	550-227	---	---	---	---	1/4" NPSM (FBE)
	12	3.7	2408659	---	---	---	---	1/4" NPSM (FBE)
	25	7.6	316-513	---	---	---	---	1/4" NPSM (FBE)
	50	15.2	316-505	286498	2389429	2389441	2389451	1/4" NPSM (FBE)
3/8"	100	30.5	---	---	2389427	2389439	2389449	1/4" NPSM (FBE)
	6	1.8	---	---	2389436	2389446	2389456	3/8" NPSM (FBE)
	25	7.6	508342	---	---	---	---	3/8" NPSM (FBE)
	50	15.2	291006	286499	2389434	2389445	2389455	3/8" NPSM (FBE)
1/2 in	100	30.5	---	---	2389432	2389444	2389453	3/8" NPSM (FBE)
	25	7.6	225-112*	---	---	---	---	1/2" NPSM (FBE)
	50	15.2	250-112*	---	2389425	2389438	2389448	1/2" NPSM (FBE)
3/4 in	100	30.5	---	---	2389424	2389437	2389447	1/2" NPSM (FBE)
	50	15.2	---	---	---	2389443	---	3/4" NPSM (FBE)

*Malla trenzada. Protectores con resortes en ambos extremos. **FBE** Hembra en ambos extremos, **NPT** Rosca nacional cónica del tubo, **NPSM** Rosca nacional mecánica recta de tubo, **MBE** Macho en ambos extremos, **F/M** 1 conexión hembra/1 conexión macho

Manguera resistente a la humedad

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
3/8" x 7500 psi x 50'	375750050ML
1/2" x 7500 psi x 50'	500750050ML
Manguera de transferencia de 3/4" x 1000 psi x 12'	750100012R



Protector de manguera 521424

Proteja su manguera airless (sin aire) contra los daños producidos por la pintura y la abrasión con una cubierta de manguera de polietileno de 4 milésimas de pulgada duradera. Se comercializa en longitudes de 750', con orificios cada 5', para adaptarse a mangueras de cualquier largo. Sirve para mangueras de 1/4" y 3/8".



La manguera se vende por separado.



Carretes para mangueras Reel-EZ

Elimine las molestias con la manguera mientras aumenta su producción. Ambos modelos se montan en los pulverizadores de pintura de la mayoría de los fabricantes con diseños similares.

- El montaje de carro de 16" sostiene hasta 100' (30.5 m) de manguera airless (sin aire) de 1/4"
- El montaje en bastidor de 10" sostiene hasta 50' (15.2 m) de manguera airless (sin aire) de 1/4"
- Presión nominal de 3600 psi (25 MPa)

Se ajusta a mangos/carros de 3/4" a 1-1/2" de diámetro.

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Montaje en carro de 16"	769-100
Montaje en bastidor de 10"	769-200



Piezas giratorias de alta presión

- Disminuyen la resistencia durante la pulverización, lo que reduce la fatiga general
- Reduce la posibilidad de que la manguera se pliegue
- Presión nominal de 5000 psi (34.5 MPa)

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Pistola a manguera/Manguera a bomba 1/4" (0.63 cm) NPS (H) x 1/4" (0.63 cm) NPS (M)	509985
Manguera a manguera 1/4" (0.63 cm) NPS (M) x 1/4" (0.63 cm) NPS (M)	502135

Mangueras de pulverización de aire

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
30" x 3/8" para aire (roja)	295689
30" x 3/8" para fluido (negra)	277348



Mangueras de pulverización airless (sin aire) asistidas por aire

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Manguera de fluido de unión de 1/4" x 25'	9984595
Manguera de fluido de unión de 1/4" x 50'	524333
Manguera flexible para fluido de 5'	550861

Juego del medidor de fluido de alta presión 508239

Incluye: Medidor de fluido de alta presión de 5000 psi (34.5 MPa) conectado a un conector en T con dos conexiones de 1/4" (0.63 cm), una macho y otra hembra.

Medidor de fluido solo (508626)



Manómetro HEA 580495

Maximice el rendimiento de su boquilla TR! HEA



Juego de sifón de Impact de 55 galones 710-218

- Se acopla al Impact 740-1140
- Cuenta con una manguera de sifón más larga y un tubo de retorno que permite que los clientes alimenten por sifón el material directamente desde un bidón de 55 galones
- Aumente la productividad y minimice el cambio de cubos



Juego de tolva de 1 galón de Impact 704-453

- Se acopla al Impact 440-640 skid.
- Ideal para aplicaciones pequeñas o trabajos de acabado fino
- Limpeza rápida y sencilla



APLICACIÓN PRODUCTIVA DEL RODILLO



PRESENTAMOS LA UNIDAD KIT COMBINADO

HAGA DOS TRABAJOS A LA VEZ

- Diseñado para pulverizar y pasar el rodillo en un solo movimiento
 - Una persona hace el trabajo de dos empleados
- Reduce la pulverización excesiva y el trabajo de preparación
- Acabado profesional para un aplicador nuevo/principiante
- Proporciona un espesor uniforme en superficies texturadas
- Logra el acabado de un rodillo; más fácil de retocar
- Se fija al cabezal giratorio Titan SprayGuide
- Utiliza cualquier cubierta de rodillo estándar
- Diseñado para su uso con todos los pulverizadores airless (sin aire) y postes de extensión

- Cambio rápido sin herramientas para un sistema completo de pared

HERRAMIENTA PARA BORDES

HERRAMIENTA EXCLUSIVA CUT-IN

- No más encintado, no más escaleras
- Ideal para líneas en ventanas, puertas y techos



Cabezal SprayRoller con boquilla TR¹

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
SprayRoller (sin boquilla)	2403780
Juego combinado SprayRoller*	2403959
Juego combinado SprayRoller* con poste de 3'	2404013

*El juego combinado incluye: conjunto de SprayRoller de 9", SprayGuide, boquilla reversible TR¹ 415 y cabezal giratorio



ROLLER™ DE ALIMENTACIÓN INTERNA

APLIQUE EL RODILLO SIN PARAR HASTA QUE EL TRABAJO ESTÉ TERMINADO

- ▶ Hasta cuatro veces más rápido que el rodillo estándar
- ▶ Nunca saque el rodillo de la pared para volver a la bandeja; cuando el rodillo comienza a secarse, simplemente presione el gatillo para mojar la cubierta del rodillo
- ▶ Nunca tendrá que preocuparse por los bordes secos
- ▶ Espesor de milésimas de pulgada más uniforme
- ▶ Diseñado para su uso con todos los pulverizadores airless (sin aire) y cualquier marca de poste de extensión

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Cabezal de rodillo de alimentación interna	2404445
Sello y junta tórica	514112
Núcleo de rodillo con tapa	514118



Cabezal de rodillo de alimentación interna

FUNDAS DE REEMPLAZO DEL RODILLO DE ALIMENTACIÓN INTERNA

- ▶ Funda de rodillo perforada de poliéster de alta densidad
- ▶ Distribuye la pintura de manera uniforme para un acabado suave

DESCRIPCIÓN	LANILLA	N.º DE PIEZA
9" (23 cm)	3/4" (1.90 cm)	0155208B
9" (23 cm)	3/8" (0.95 cm)	0155206K

UN CONECTOR PARA CADA TRABAJO

La pulverización es más que solo conectar una manguera. A veces, la situación exige extender la longitud de una manguera o modificar el ángulo de la manguera conectada al pulverizador. Es entonces cuando necesita los colectores y los conectores Titan. Nuestros accesorios se fabrican con acero al carbono de calidad y están enchapados para una máxima resistencia a la corrosión.

Juntas

MANGUERA A MANGUERA		
DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA AL POR MAYOR	EMBALADO N.º DE PIEZA
1/4" NPT (M) x 1/4" NPT (M)	5045	550063
1/4" NPT (M) x 3/8" NPS (M)	812-003	550064
3/8" NPT (M) x 3/8" NPT (M)	490-014	550066
1/2" NPT (M) x 1/2" NPS (M)	449-621	----

Presión máxima de trabajo: 5000 psi (34.5 MPa)



MANGUERA DE ALTA PRESIÓN A MANGUERA	
DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
1/4" x 1/4" NPSM	367560
1/4" x 3/8" NPSM	367561
3/8" NPTF (M) x 3/8" NPTF (M)	9885643
3/8" NPTF (M) x 1/4" NPTF (M)	9885646
1/2" NPTF (M) x 1/4" NPTF (M)	9885644
1/2" NPTF (M) x 3/8" NPTF (M)	9885647
1/2" NPTF (M) x 1/2" NPTF (M)	9885648
3/4" NPSM x 3/8" NPSM	9885783
3/4" x 1/2" NPSM	9885782
3/4" x 3/4" NPSM	9885781
3/4" x 3/8" NPSM	9885783

Presión máxima de trabajo: 7500 psi (51.7 MPa)



COLECTOR A COLECTOR	
DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
1/4" NPT (M) x 1/4" NPT (M)	490-002
1/4" NPT (M) x 3/8" NPS (M)	490-006
3/8" NPT (M) x 3/8" NPT (M)	814-004
3/8" NPT (M) x 1/2" NPS (M)	814-005
1/2" NPT (M) x 1/2" NPT (M)	814-006
1/2" NPT (M) x 3/4" NPS (M)	101-201
3/4" NPT (M) x 3/4" NPT (M)	814-007

Presión máxima de trabajo: 5000 psi (34.5 MPa)



COLECTOR A MANGUERA	
DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
1/8" NPT (M) x 1/4" NPS (M)	490-001
1/4" NPT (M) x 1/4" NPS (M)	227-006
1/4" NPT (M) x 3/8" NPS (M)	804-555
1/4" NPT (M) x 1/2" NPS (M)	814-003
3/8" NPT (M) x 1/4" NPS (M)	812-003
3/8" NPT (M) x 3/8" NPS (M)	808-555
3/8" NPT (M) x 1/2" NPS (M)	815-005
1/2" NPT (M) x 1/2" NPS (M)	228-002
3/4" NPT (M) x 1/2" NPS (M)	814-555

Presión máxima de trabajo: 5000 psi (34.5 MPa)



Codos macho-hembra de 90°

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
3/8" NPT (H) x 3/8" NPT (M)	818-002
1/2" NPT (H) x 1/2" NPT (M)	818-003
3/4" NPT (H) x 3/4" NPT (M)	818-010

Presión máxima de trabajo: 5000 psi (34.5 MPa)



Casquillos reductores

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
3/8" NPT (M) x 1/4" NPT (H)	817-001
1/2" NPT (M) x 1/4" NPT (H)	929-061
1/2" NPT (M) x 3/8" NPT (H)	541-009
3/4" NPT (M) x 1/4" NPT (H)	929-062
1" NPT (M) x 3/4" NPT (H)	929-076
1-1/4" NPT (M) x 1" NPT (H)	929-077

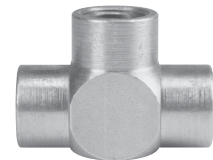
Presión máxima de trabajo: 5000 psi (34.5 MPa)



Conectores en T para tubos

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
1/4" NPT (H)	970-023
3/8" NPT (H)	817-002
1/2" NPT (H)	817-003
3/4" NPT (H)	817-004

Presión máxima de trabajo: 5000 psi (34.5 MPa)



Juntas giratorias

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
1/4" NPS (H) x 1/4" NPT (M)	490-005
3/8" NPS (H) x 1/4" NPT (M)	490-042
1/4" NPS (H) x 3/8" NPT (M)	490-032
3/8" NPS (H) x 3/8" NPT (M)	490-043
1/2" NPS (H) x 1/2" NPT (M)	200-555
3/4" NPS (H) x 3/4" NPT (M)	138-037
1" NPS (H) x 1" NPT (M)	200-556

Presión máxima de trabajo: 5000 psi (34.5 MPa)

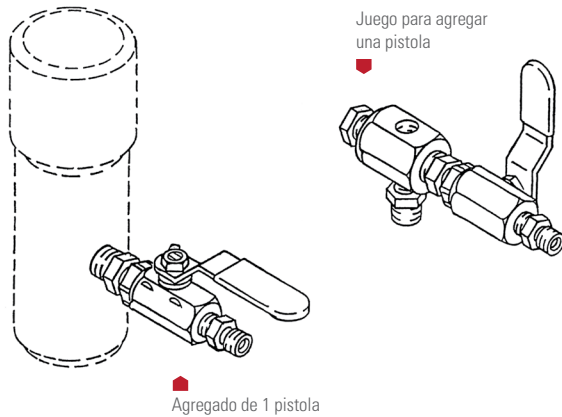


Tapones para tubos

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
1/4" NPT (M)	227-027
3/8" NPT (M)	227-033
1/2" NPT (M)	210-023
3/4" NPT (M)	210-038

Presión máxima de trabajo: 5000 psi (34.5 MPa)





Juegos de agregado de pistola:

Puede utilizarse en bombas con un puerto abierto de 3/8" NPT en el colector.

	AGREGADO DE 1 PISTOLA		AGREGAR UNA PISTOLA	
	N.º DE PIEZA	N.º DE PIEZA	N.º DE PIEZA	N.º DE PIEZA
INCLUYE	N.º DE PIEZA	N.º DE PIEZA	N.º DE PIEZA	N.º DE PIEZA
Boquilla, hexagonal	814-002	814-004	814-002	814-004
Válvula de bola	940-553	941-555	940-553	941-555
Boquilla, hexagonal	227-006	808-555	227-006	808-555
Tapón, tubo			227-033	227-033
Bloque, colector			970-100	970-100
Boquilla, hexagonal			814-004	814-004

Presión máxima de trabajo: 3600 psi (24.8 MPa)

Conjuntos de agregado de pistola múltiples (1/4")

Conexión para manguera de 1/4" MPSM (M).

	INCLUYE	975-212	975-213
		2 pistolas	3 pistolas
Agregado de 1 pistola (975-111)		1	1
Juego para agregar una pistola (975-200)		1	2

Presión máxima de trabajo: 3600 psi (24.8 MPa)

Conjuntos de agregado de pistola múltiples (3/8")

Conexión para manguera de 3/8" NPSM (M).

	INCLUYE	975-312	975-313	975-314
		2 pistolas	3 pistolas	4 pistolas
Agregado de 1 pistola (975-311)		1	1	1
Juego para agregar una pistola (975-300)		1	2	3

Presión máxima de trabajo: 3600 psi (24.8 MPa)

Válvula de bola de alta presión

TAMAÑO DEL CONECTOR	psi	N.º DE PIEZA
1/4"	6000 (41.4 MPa)	533358
1/4"	7500 (51.7 MPa)	533348
3/8"	6000 (41.4 MPa)	533359
3/8"	7500 (51.7 MPa)	533347

CONJUNTOS COMPLETOS DE LA SECCIÓN DE FLUIDOS QUE LO MANTIENEN TRABAJANDO.

Impact y MultiFinish

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Patín Impact® 400	532921A
Impact 400 con conductor elevado	532922A
Bastidor Impact 410	532467A
Impact 410 con conductor elevado	532468A
Impact 440, 540, 640 (Bastidor/conductor bajo)	805-207A
Impact 440, 540, 640 (Conductor elevado)	805-233A
Impact 740, 840 (Todos los modelos)	805-236A
Impact 1040	552603A
Impact 1140 (Conductor elevado)	805-246A
Impact 1040T	532437A
Impact 1640	558358A
MultiFinish™ 440	805-207A

Serie Elite

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Elite® 3000, 3500	537903
Elite 4500	2419852

Serie PowrBeast

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
PowrBeast® 4700	537255
PowrBeast 4700T	537268
PowrBeast 7700, 9700	537256

Series PowrTwin e Hydra

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
PowrTwin™ 4900 Plus (Todos los modelos)	107-005
PowrTwin 6900 Plus (Todos los modelos)	236-005
PowrTwin 6900 Plus DI (Todos los modelos)	451-210
PowrTwin 8900 Plus, 12000 Plus (Todos los modelos)	236-015
PowrTwin 12000 Plus DI (Todos los modelos)	236-024
Hydra™ Pro IV	185-551A

Serie PowrLiner

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
PowrLiner™ 2850	290513A
PowrLiner 3500	537903
PowrLiner 4500	2419852
PowrLiner 4950/4955 (Todos los modelos)	107-005
PowrLiner 6950/6955 (Todos los modelos)	236-005
PowrLiner 8950/8955 (Todos los modelos)	236-015

Series AirCoat y PowrCoat

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
AirCoat™ 423	533243
AirCoat 620	533244
PowrCoat™ 730, 940	185-551A
PowrCoat 745, 960	155-559A
PowrCoat 975	533908
PowrCoat 1045	533262
PowrCoat 1064	533263
PowrCoat 1072	533264

ACCESORIOS PARA EL TRAZADO DE LÍNEAS DE TRABAJO PESADO



■ LazyLiner Pro

■ LazyLiner Elite

Serie LazyLiner™

- Se requiere el juego de enganche del trazador de líneas, que se vende por separado
- Compatible con PL2850, PL3500, PL3500S, PL4500, PL4900XLT, PL4950, PL4955, PL6900XLT, PL6950, PL6955, PL8900XLT, PL8950, PL8955

DESCRIPCIÓN	LAZYLINER PRO	LAZYLINER ELITE
Número de pieza	0290041H	0290040H
Motor a gasolina	Honda GX160	Honda GX200
Inicio	Tracción	Alimentación eléctrica
Velocidad de avance	0-2 mph (0-9 kph)	0-2 mph (0-9 kph)
Velocidad en reversa	0 - 7 mph (0 - 11 kph)	0 - 7 mph (0 - 11 kph)
Cubiertas neumáticas	Estándar (16" x 4,5")	Para servicio pesado (16" x 6,5")
Parachoques/barra de protección del motor	Opcional: N.º de pieza 2423493	Incluido

Bandeja LazyLiner

- Lleve más artículos en esta bandeja acoplable
- Para usar en los modelos LazyLiner Pro y Elite



MODELO DEL MOTOR	LAZYLINER PRO	LAZYLINER ELITE
Honda	2423493 (Parachoques) + 2413480 (Bandeja)	2413480
Subaru	0290646Z (Parachoques) + 2413480 (Bandeja)	2413480

Juegos de enganche

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA DEL JUEGO
PowrLiner 2850	0290043Z
PowrLiner 3500, 3500S, 4500	537935
PowrLiner 4955, 6955, 8955	2430599
PowrLiner 4950, 6950, 8950	2430599
PowrLiner 4900XLT, 6900XLT, 8900XLT	+ 0290489A (eje actualizado con agujeros pasantes ya perforados)

Los conductores LazyLiner no están equipados con un juego de enganche.



Indicador láser LineSite



Juego de pistola flotante SureTrak

Indicador láser LineSite™ 0290175A

Ideal para arranques/paradas, trazado de bordillo, ejecutar líneas perfectamente rectas y capacitar a nuevos empleados. El láser verde de gran intensidad es fácil de ver a la luz del día.

Juego de pistola flotante SureTrak™ 759-120

- Mantiene la pistola a la misma altura sobre la superficie para trazar líneas perfectas sobre superficies irregulares
- Compatible con PL4950, 4955, 6950, 6955, 8950 y 8955

Boquillas para el marcado de líneas TR²

De trazado a pintado sobre plantillas con solo girar la boquilla.



TAMAÑO DE LA BOQUILLA PARA TRAZADO DE LÍNEAS	TAMAÑO DE LA BOQUILLA PARA PINTADO SOBRE PLANTILLAS	INDICADOR	COLOR DEL FILTRO	N.º DE PIEZA
417	517	Amarillo	Blanco	694-1708517
419	519	Amarillo	Blanco	694-1908519
421	621	Amarillo	Blanco	694-2108621
423	623	Amarillo	Blanco	694-2308623

Juego para césped 759-155

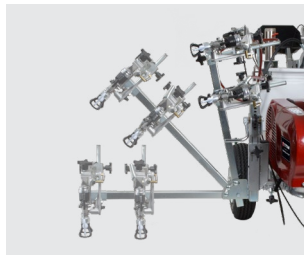
- Absorbe los baches y distribuye el peso delantero en 2 ruedas
- Compatible con PL4950, 4955, 6950, 6955, 8950 y 8955



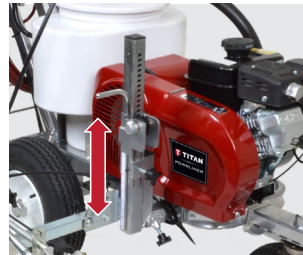
SideStriper® 759-150

- Franjas en espacios reducidos, incluso entre vehículos
- Funciona con cualquier trazador airless (sin aire)





Sistema de pivote SmartArm



Sistema de elevación SmartArm

Conjunto SmartArm™ 290382

- Gira y se eleva, lo que acelera y facilita que los ajustes de líneas y el transporte de la unidad
- Se ajusta en cualquier ángulo para pintar la acera eficientemente

Accesorios para agregar al trazalíneas

PISTOLAS RECOMENDADAS		
DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA	
Pistola LX-40	550-540	
Pistola RX-80	0538110A	
Pistola S-3	550060	
Juego de pistola S-3	759-138	
Juego de pistola PowrLiner 2850	290310	

MEJORAS		
DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA	
Juego de liberación de ruedas PowrLiner™ 850	293970	
Tolva de 12 galones (45 litros)	759-130	
Cubierta para balde de 5 galones de polietileno	759-147	

Protector para pulverizador WindGuard™ 290623

- Protege el patrón de pulverización del viento, lo que reduce el exceso de pulverización
- El ancho se puede ajustar, y cuenta con corrector de errores a base de resortes para superficies irregulares



Dispensador de microesferas de vidrio HandiBead™ 0290953A

- Aplica las microesferas de vidrio en forma consistente y precisa, lo cual elimina la necesidad de arrojarlas a mano
- Ancho de dispersión ajustable hasta 15"



Juegos de plantillas

- Duraderas y planas para un marcado preciso
- Fabricadas con una lámina de polietileno de 0,15 cm de grosor



JUEGO DE PLANTILLAS 1	
INCLUYE	N.º DE PIEZA
Cartel para personas con movilidad reducida de 39 in (99 cm)	290932

JUEGO DE PLANTILLAS 2	
INCLUYE	N.º DE PIEZA
Cartel para personas con movilidad reducida de 39 in (99 cm)	290933
Cartel de prohibido estacionar de 12 in (30 cm)	
Carteles con números del 0 al 9 de 12 in (30 cm)	

JUEGO DE PLANTILLAS 3	
INCLUYE	N.º DE PIEZA
Carteles con flechas rectas y curvas de 42 in (105 cm)	290934
Cartel para personas con movilidad reducida de 39 in (99 cm)	
Carteles con números del 0 al 9 de 12 in (30 cm)	
Cartel de prohibido estacionar de 4 in, 12 in (10, 30 cm)	
Cartel de área reservada para casos de incendio de 4 in, 12 in (10, 30 cm)	
Cartel de reservado de 4 in (10 cm)	
Cartel para visitantes de 4 in (10 cm)	



Sistemas dispensadores de microesferas de vidrio

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Juego de una pistola con tolva de 4-6" de ancho	424-826
Juego de dos pistolas con tolva de 4-6" de ancho	424-836
Segundo juego de pistolas de 4-6" de ancho	424-816
Juego de una pistola con tolva de 12" de ancho	424-840
Segundo juego de pistolas de 12" de ancho	424-841
Juego de soporte del dispensador de microesferas de vidrio (necesario únicamente para PowrLiner 3500, 3500S y 4500)	290181

Sistemas compatibles: PowrLiner 2850, 3500, 3500S, 4500, 4900XL, 4950, 4955, 6900XL, 6950, 6955, 8900XL, 8950, 8955

HERRAMIENTAS PARA EL ACABADO PERFECTO



■ Pistola Maxum Elite

Pistola Maxum Elite

Para contratistas y profesionales de acabado que esperan un resultado impecable con la versatilidad del uso de pistolas con depósito alimentado por gravedad o sifón.

- El diseño de la cámara de fluido removible y reversible permite su uso con un depósito presurizado estándar o un depósito alimentado por gravedad presurizado
- Canales de fluido de acero inoxidable
- La aguja de fluido permanece con la empaquetadura y el conjunto del cabezal para permitir la modificación de colores y tamaños de la boquilla, además de facilitar el almacenamiento y la limpieza
- Válvula de retención integrada en el cabezal de la pistola
- Diseño de agarre patentado para una operación fresca
- Tubo de agarre de posición múltiple para pulverizar en varios ángulos
- Se comercializa de manera convencional con un Proset n.º 3 (conjunto de agujas)

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Pistola Maxum Elite con depósito de 1 cuarto de galón Depósito	524027
Pistola Maxum Elite con depósito alimentado a gravedad	524052

ACCESORIOS MAXUM ELITE

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Alimentación a presión 1 cuarto de galón Depósito	524027
Accesorio de extremo delantero con 1 cuarto de galón Conjunto de depósito y Proset n.º 3	524073
Accesorio de extremo delantero con 1 cuarto de galón Conjunto de depósito y Proset n.º 4	524074
Conjunto de depósito alimentado a gravedad con pedestal	524045

Pistola Maxum II

Para tener el máximo control y aplicar revestimientos con gran precisión, el modelo Maxum II es una opción excelente para contratistas y profesionales de acabado que necesitan una herramienta precisa para acabado fino.

- Capacidad de convertir una pistola "sin purga" a una "con purga".
- Se comercializa de manera convencional con un Proset n.º 3 (conjunto de agujas) y un depósito de 1 cuarto de galón

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Pistola Maxum II con alimentación a presión de 1 cuarto de galón Depósito	524041



Pistola Maxum II ■

■ Pistola Maxum Elite con depósito alimentado a gravedad y pedestal

Conjuntos del proyector

DESCRIPCIÓN	MAXUM II N.º DE PIEZA	MAXUM ELITE N.º DE PIEZA
Proset n.º 2 (acabado fino)	276254	524293
Proset n.º 3 (multipropósito)	276227	524294
Proset n.º 4 (salida alta)	276228	524295
Proset n.º 5 (salida alta)	276229	524296
Proset n.º 6 (salida alta)	276245	524297
Proset n.º 7 (la salida más alta)	524211	524298

Juego estándar
Maxum II



Juegos para mantenimiento y reparación

JUEGOS PARA MANTENIMIENTO

DESCRIPCIÓN	MAXUM II N.º DE PIEZA	MAXUM ELITE N.º DE PIEZA
Juego de lujo	279941	524189
Juego estándar	279942	524188

Juego para
reparación de
pistolas Maxum II



JUEGOS/PIEZAS PARA REPARACIÓN DE PISTOLAS

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Conjuntos de válvula de retención de repuesto (tres unidades)	297051
Sellos de válvulas de retención (10 unidades)	276257
Juego para reparación de pistolas Maxum II	277943
Juego para reparación de pistolas Maxum Elite	524187
Conjunto de placa de resorte	275250
Juego para reparación de pistolas 3100 (alimentadas por gravedad)	552916



FILTROS DE TURBINA DE REEMPLAZO

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Juego de filtro de aire (plegado) Capspray™ 95, 105 y 115 Aire atomizador	0524523A
Juego de filtro de aire (espuma-negra) Capspray 75 Enfriamiento del motor	0524258A
Juego de filtro de aire (espuma-verde) Capspray 75 Aire atomizador	529390
Juego de filtro de aire (2 cuartos de galón) Capspray 55, 75, 95, 105 y 115	0524526A
Juego de filtro CapSpray (Capspray 75)	275793
Juego de filtro CapSpray (Capspray 95, 105 y 115)	275794

Accesorios

DEPÓSITOS Y ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Depósito de repuesto de 1 cuarto de galón con tubo giratorio	277183
Depósito de repuesto de 1 cuarto de galón	275573
Sistema de depósito remoto de 2 cuartos de galón (completo)	524203
Tapa hermética para depósitos de pintura (mantiene la pintura fresca por largos periodos de tiempo)	508124
Conjunto de depósito sin tubo giratorio	275247
Alimentación superior HVLP de 600 ml	524211
Conjunto de depósito de gravedad con pedestal	524045
Blanco, juntas para depósitos de 1 cuarto de galón, solventes calientes (6 unidades)	297052
Blanco, juntas para depósitos de 2 cuartos de galón, solventes calientes	524337

Blanco, juntas para
depósitos de 1
cuarto de galón





Mangueras de aire y accesorios de sujeción

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Manguera de aire flexible de 20' x 3/4"	275276
Manguera de aire flexible de 25' x 3/4"	275277
Manguera de aire flexible de 30' x 3/4"	277337
Manguera de aire de 30'	295689
Manguera de aire flexible de 5' x 3/4"	0524405A
Manguera de material de 30' x 3/8"	277348
Turbina de desconexión rápida (H)	275625



Carro de energía HVLP

Una solución liviana y compacta para proyectos de aplicación importantes.

CARRO DE ENERGÍA HVLP Y ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Carro de energía HVLP	524000
Revestimiento para depósitos de presión	275702
Revestimiento para depósitos de presión (12 unidades)	295272
Junta resistente a solventes	508943

Depósito remoto de 2 cuartos de galón

524203

Transforme su sistema de turbina en un pulverizador de alta capacidad sin sumar el costo y el peso de un compresor de aire voluminoso.

Para pulverizadores Capspray 75-115.

La manguera de aire flexible de 5 pies se vende por separado.



La pistola se vende por separado.



Sistema de Preparación de Pintura 3M® PPS™

El Sistema de Preparación de Pintura 3M PPS es un sistema exclusivo de pintura cerrado que elimina la necesidad de depósitos y filtros de mezcla separados. En cambio, la pintura se mezcla en una bolsa con recubrimiento que se une a un filtro directo y luego se monta en la pistola con un adaptador específico.

- A medida que se dispensa la pintura recién filtrada, la bolsa con revestimiento colapsa y permite que la pistola funcione en cualquier ángulo.
- La bolsa con revestimiento y el filtro son desechables, lo que deja que solo la pistola de pulverización y el adaptador necesiten limpieza.
- El Sistema de Preparación de Pintura 3M PPS es, por lo tanto, un sistema más limpio y rápido, a salvo de la contaminación exterior y ofrece un ahorro considerable de tiempo y solvente en la limpieza de las pistolas y las piezas.

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Juego básico 3M PPS Serie 2.0 (depósito, adaptador de pistola, y 10 tapas y revestimientos).	CA91-589
Depósito de presión Serie 2.0	CA91-560
Tapas y revestimientos Serie 2.0, paquete de 10	CA91-562
Adaptador PPS Serie 2.0 para pistola de presión	CA91-575

MANTENGA SU EQUIPO LIMPIO Y EN FUNCIONAMIENTO

Sin importar cuál sea el tipo de pulverizador (hidráulico, eléctrico, de combustión o impulsado por engranajes), si desea obtener una larga vida útil deberá cuidar el pulverizador con el mismo grado de atención que le presta a su automóvil o camioneta. Eso significa cambiar el aceite, lubricar el pistón, y limpiar la unidad, la pistola y la boquilla. Titan cuenta con todos los productos que necesita para mantener sus accesorios y equipos limpios y funcionando en las mejores condiciones.

LS-10 Liquid Shield Plus™

Limpia y protege su sistema pulverizador contra el óxido y la corrosión, lo cual extiende la vida útil de su bomba.

- ▶ Incluye protección anticongelamiento hasta -32 °C (-25 °F)

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Botella de 1 cuarto de galón	314-483
Botella de 1 cuarto de galón	314-482
Botella de 1 galón	521418

Pump Shield™ 297055

Cubra su pulverizador para evitar que el exceso de pulverización se adhiera a él. Mantenga su pulverizador como nuevo.



Piston Lube™

Formulado especialmente para evitar que los materiales se adhieran al vástago del pistón.

- ▶ Está demostrado que reduce eficazmente la abrasión del cilindro y el desgaste del pistón
- ▶ Mantenga el pistón y las empaquetaduras bien lubricados para que tengan una mayor vida útil



DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Botella de 1 cuarto de galón	314-481
Botella de 1 cuarto de galón	314-480
Botella de 1 cuarto de galón	700-926

Ideal para usar con la mayoría de las bombas de pistón airless (sin aire)

Paint Mate™

Aditivo de revestimiento a base de agua que mejora significativamente la atomización con pulverizadores de alto volumen y baja presión (HVLP) sin comprometer la integridad del revestimiento.



DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Botella de 1 cuarto de galón	508071

Air Care™ 311-101

Protector de almacenamiento del lubricante del equipo neumático. Contiene aditivos superiores para extender la vida útil del equipo. **Botella de 1 cuarto de galón**



Coolflo™

Líquido hidráulico para pulverizadores hidráulicos sellados, PowrTwin™ e Hydra™.

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Botella de 1 cuarto de galón	430-362

Lubriplate™ /GR-132

Diseñada especialmente para cajas de engranajes.

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Lata de 14 oz	314-171

Part Renu™

Elimine de manera segura la pintura de las pistolas de pulverización y los accesorios del pulverizador. Este limpiador no inflamable a base de agua es seguro para el medioambiente, es inodoro y no quema la piel. Se enjuaga fácilmente con agua.

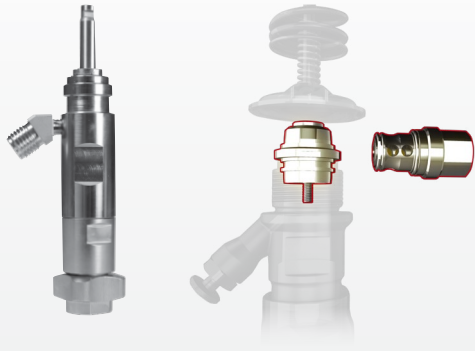


- ▶ El Juego para principiantes incluye un colador fácil de usar

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Part Renu™ de 1 galón	521423



PROGRAMA DE CONVENIENCIA WEARGUARD LO MANTIENE EN MARCHA



Cuando compre un nuevo pulverizador Titan, podrá aprovechar nuestro exclusivo Programa de Conveniencia WearGuard™. Proteja su inversión comprando una sección de fluidos de repuesto o un juego de PermaStroke con descuento. Ahórrse el tiempo y la frustración de tener que realizar un viaje extra o de esperar a que lleguen las piezas en caso de que su pulverizador se estropee. Si tiene a mano una sección de fluidos de reserva o un juego de PermaStroke, puede sustituirlo rápidamente sin dejar el lugar de trabajo y sin herramientas especiales. En conclusión, WearGuard lo mantiene en marcha.

¿No le interesa comprar una sección de fluidos de repuesto? También ofrecemos la opción de un juego de embalaje gratuito para determinados pulverizadores.

Para obtener más información sobre precios y cómo realizar un pedido, ingrese a:

www.titanwearguard.com o escanee el código QR.



LLEVE A TITÁN CONSIGO DONDEQUIERA QUE VAYA



MyTitan™ le da acceso inmediato a todo lo de Titan. En cualquier lugar, en cualquier momento, desde su computadora o dispositivo móvil. MyTitan le ofrece todo lo que necesita para sacar el máximo partido a sus pulverizadores en un mismo lugar, sin importar adónde lo lleve su jornada de trabajo. MyTitan está diseñado para facilitarle la vida, mejorar el rendimiento de su negocio y hacer que su día sea más productivo, para que pueda estar un paso adelante, hacer más en menos tiempo y no perder de vista ni un solo detalle.

Para obtener más información sobre esta nueva aplicación, ingrese a:

www.titantool.com/mytitan-welcome o escanee el código QR.



THOR
TITAN HUB FOR ONLINE REDEMPTION

Toda la información incluida en este folleto se basa en la información más reciente disponible al momento de su impresión. Titan se reserva el derecho de realizar modificaciones en cualquier momento sin previo aviso. Debido a la innovación constante, las especificaciones pueden sufrir modificaciones progresivamente. Contáctese con uno de nuestros confiables representantes de ventas o comuníquese con nuestro experimentado equipo de atención al cliente para obtener más información.